(5) Int. Cl. 3:

A 47 L 15/00

(19) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

® Offenlegungsschrift





DEUTSCHES PATENTAMT (21) Aktenzeichen:

P 33 37 369.8

2 Anmeldetag:

14. 10. 83

(3) Offenlegungstag:

25. 4.85

(7) Anmelder:

Janhsen, Jakobus, 3325 Lengede, DE

② Erfinder:

gleich Anmelder

Bibliotheek Bur. Ind. Eigendom

1 1 JUNI 1985

(54) Geschirrspülmaschine

Die Erfindung behandelt eine wesentliche Verbesserung üblicher Geschirrspülmaschinen für Tafel- und Küchengeschirr mit mindestens zwei übereinander angeordneten Geschirrkörben und darunter angeordneten Sprühsystemen für die Spülflüssigkeit. Durch die Teilbarkeit des Spülraumes wird ein rationeller Einsatz von Spülmittel-, Wasser- und Energiebedarf erreicht. Dadurch wird bei individuellem Bedarf stets eine optimale Nutzung erzielt, sowohl bei kleiner als auch bei größerer Geschirrmenge. Des weiteren wird eine rationelle Fertigung einer solchen Geschirrspülmaschine durch die Herstellung von gleichen Spülraumabschnitten vorgeschlagen, die in beliebiger Anzahl übereinander gesetzt eine Geschirrspülmaschine mit mehr oder weniger großem Spülvolumen ergibt, die in einem oder mehreren Spülraumabschnitten stets rationell betrieben werden kann.



Patentansprüche:

- Geschirrspülmaschine für Tafel- und Küchengeschirr mit wahlweise einstellbaren, selbsttätig ablaufenden Reinigungs- und Trocknungsprogrammen, mit am Boden des Spülraumes angeordnetem, aufheizbarem Reservoir für die Spülflüssigkeit mit Aufnahmebehälter für diverse Spülmittel, sowie auf das Geschirr gerichtete feststehende oder drehbare Sprühsysteme, dad urch gekennzeich angeordneten Sprühsysteme, dad urch gekennzeich angeordneten Sprühsystemen (2) mit mindestens zwei übereinander angeordneten Sprühsystemen (3, 3) für übereinander angeordnete Geschirrkörbe im Bereich jedes Sprühsystems zu separaten kleineren Spülräumen (2, 2) teilbar ausgebildet und/oder der Reinigungsprozeß auf ein oder mehrere Teilräume des gesamten Spülraumvolumens der Geschirrspülmaschine einstellbar ist.
- Geschirrspülmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 daß die Teilung des Spülraumes (2₁, 2₂) aus einem zwischen den einzelnen Sprühsystemen (3, 3₁) einschiebbaren Zwischenboden (4) besteht.
- 3. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der zur Teilung des Spülraumes (2₁, 2₂) eingeschobene Zwischenboden (4) mit hierdurch betätigten Schaltsystemen gekoppelt ist, durch die die Funktion des Spülprogramms im geteilten Spülraum (2₁) bzw. in den geteilten Spülräumen, oberhalb des eingeschobenen Zwischenbodens (4) ausschaltbar ist.

10

15

20

25

- 4. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Spülprogramm bezüglich Wasser-, Spülmenge, ggf. Anzahl der eingeschalteten Heizelemente, Heizleistung und dergleichen entsprechend der durch den eingesetzten Zwischenboden (4) abgeschalteten Teilspülräume (2₁) reduzierbar ist.
- Geschirrspülmaschine nach Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß in der Zuleitung (10) zu jedem einzelnen Sprühsystem (3) für die Sprühflüssigkeit in den einzelnen Teilspülräumen (2₁, 2₂) ein Absperrventil (16) angeordnet ist.
- 6. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der teilbare Spülraum (2) jeweils aus einem separaten oder aus mehreren, übereinandersetzbaren Gehäuseteilen (5) mit darin angeordneten, mit dem Sprühflüssigkeitszulauf koppelbaren, separaten Sprühsystem besteht.
- 7. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das separate Gehäuseteil (5) auf einem separaten Bodenteil (7) mit Flüssigkeitszu- und -ablauf, Spülmittelsumpf, Heizung und Spülmittelpumpen, ggf. Lufttrocknungsaggregat, aufsetzbar ist.
- 8. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das separate Gehäuseteil (5) am oberen Rand mit einem separaten, außetzbaren Oberteil (6) versehen ist.



9. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Zuleitungen (10) zu den Sprühsystemen (9) in jedem Gehäuseteil am oberen und unteren Rand (11, 12), sowie zum Bodenteil (7) zu einem geschlossenen Leitungssystem für die Spülflüssigkeit verbindbar sind.

- 3 -

5

10

15

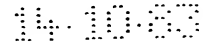
20

25

30

- 10. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Gehäuseteile (5) doppelwandig ausgebildet und sowohl in das Bodenteil (7) und in das Oberteil (6) als auch in weitere übereinander angeordnete Gehäuseteile (5) einsteckbar sind.
- Geschirrspülmaschine nach Anspruch 6 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die unteren Aufsteckränder (11) der Gehäuseteile (5) und des Oberteils (6) jeweils in das untere Bauteil (5) nach innen übergreifend und abdichtend ausgebildet sind.
- 12. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 6 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß jeweils die Ober- (11) und Unterkanten (12) der Gehäuseteile (5) sowie zum Bodenteil mittels einsteckbaren, die Gehäuseteile (5) verbindenden und abdichtenden Gummi- oder Kunststoffelemente (17) versehen sind.
- 13. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 6 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Tür (8) zum frontseitigen Abschluß des Spülraumes (2) sich in der Höhe jeweils über eine oder mehrere Gehäuseteile (5) erstreckt.
- 14. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 6 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß durch die zusammengesetzten Gehäuseteile (5, 5₁) durchgehende zuluft- und abluftführende Luftkanäle (14) gebildet sind.

- 15. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 6 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß jedes Gehäuseteil (5) mindestens mit einem verschließbaren Durchlaß (15) für die Lufttrocknung versehen ist.
- 5 16. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß der Zuluft- und der Abluftkanal (14) als Wärmetauscher (23) ausgebildet ist.
- 17. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 1 bis 16, dadurch gekenn20 zeichnet, daß die Zuluft über das Reservoir der Spülflüssigkeit
 20 erwärmbar bzw. vorerwärmbar ist.
 - 18. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Einbaubreite 0,50 m einschließlich der Einbautoleranz ist.



Geschirrspülmaschine

Die Erfindung bezieht sich auf eine Geschirrspülmaschine für Tafelund Küchengeschirr mit wahlseise einstellbaren, selbsttätig ablaufenden Reinigungs- und Trocknungsprogrammen, mit am Boden des Spülraumes angeordnetem aufheizbaren Reservoir für die Spülflüssigkeit mit Aufnahmebehältern für diverse Spülmittel, sowie auf das Geschirr gerichtete, feststehende oder drehbare Sprühsysteme.

Die bekannten Geschirrspülmaschinen dieser Art haben trotz bekannter Sparprogramme bezüglich der benötigten Wassermenge und damit verbundenem Energieeinsatz für die Aufheizung der Spülflüssigkeit noch erhebliche Nachteile. Diese ergeben sich u. a. aus dem konstruktiv vorgegebenen Volumen des Spülraumes, der dann nur optimal zu nutzen ist, wenn das Fassungsvermögen mit schmutzigem Geschirr vollständig ausgefüllt ist. Der Anfall von schmutzigem Geschirr ist aber in jedem Haushalt recht unterschiedlich, so daß für einen Haushalt mit wenigen Personen das Volumen des Spülraumes in der Regel zu groß ist. Will man in diesem Falle die Geschirrspülmaschine optimal nutzen, so ist die Anschaffung von zusätzlichem Geschirr erforderlich, wobei die Reinigung des über mehrere Tage aufgesammelten Geschirrs intensivere Spülgänge und diverse Spülmittel erfordert, die widerum zum schnellen Verschleiß des Geschirrs führen.

Andererseits ist der Hersteller von Spülmaschinen gezwungen, sich an ein durchschnittliches Fassungsvermögen zu halten, um die Maschinen rationell herstellen zu können.

5

10

15

20

- 2 - 6

Es wurden auch schon Kleingeschirrspülmaschinen für den kleinen Haushalt vorgeschlagen. Diese konnten sich jedoch nicht durchsetzen, weil sehr oft bei den kleinen Maschinen die erforderlichen technischen Einrichtungen unzureichend sind, bzw. der technische Aufwand zur Herstellung solcher Kleinspülmaschinen nicht geringer ist als die Herstellung größerer Maschinen. Andererseits besteht nach wie vor der Bedarf an Spülmaschinen mit kleinerem Spülvolumen und entsprechend geringem Energiebedarf, Wasserverbrauch und Spülmitteleinsatz. Aber auch die übliche Einbaubreite der Spülmaschinen ist äußerst nachteilig, weil sie für ältere bzw. vorhandene Küchenblocks in 0,50 m Teilung nicht einsetzbar sind.

5

10

15

20

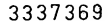
25

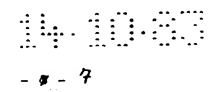
30

Es wurde bereits vorgeschlagen (DE-AS 14 53 070), den Spülraum in wenigstens zwei voneinander getrennten Kammern zu unterteilen, in denen wahlweise einzeln oder gleichzeitig verschiedene oder gleiche Reinigungsprogramme zu betreiben sind. Eine solche Geschirrspülmaschine ist jedoch technisch zu aufwendig und erfordert dazu noch einen großen Platzbedarf, der in kleineren Haushalten ohnehin nicht vorhanden ist. Sie erfüllt aber keineswegs den Zweck einer rationell arbeitenden kleinen Geschirrspülmaschine.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, einerseits Geschirrspülmaschinen bekannter Art mit der bekannten und bewährten Spültechnik derart zu verbessern, womit die eingangs beschriebenen überwiegenden Nachteile behoben werden und dem jeweiligen unterschiedlichen Bedarf im Haushalt besser angepaßt und dabei der Bedarf an Energie, Wasser und Spülmittel erheblich reduziert werden kann.

Andererseits besteht die weitere Aufgabe der Erfindung darin, eine Geschirrspülmaschine mit den vorbeschriebenen Erfordernissen für kleine bis große Spülraumvolumen zu schaffen, die rationell durch Fertigung von gleichen Bauteilen herstellbar ist.





Zur Lösung der Aufgabe wird eine Geschirrspülmaschine eingangs genannter Art vorgeschlagen, welche erfindungsgemäß dadurch gekennzeichnet ist, daß der Spülraum mit mindestens zwei übereinander angeordneten Sprühsystemen für übereinander angeordnete Geschirrkörbe im Bereich eines Sprühsystems zu separaten kleineren Spülräumen teilbar ausgebildet und/oder der Reinigungsprozeß auf einen oder mehrere Teilräume des gesamten Spülvolumens der Geschirrspülmaschine einstellbar ist.

5

10

15

20

25

30

Eine mit diesen Merkmalen ausgestattete Geschirrspülmaschine gewährleistet eine optimale Anpassung an den unterschiedlichen Bedarf im Haushalt, der anfallenden Geschirrmenge in optimaler Relation zum Energieeinsatz, Wasser- und Spülmittelverbrauch. Zum Beispiel kann bei einer Haushalts-Geschirrspülmaschine üblicher Größe mit zwei übereinander angeordneten Sprühsystemen durch einen eingeschobenen Zwischenboden in zwei kleinere, übereinander liegende Teilräume aufgeteilt werden, wobei der Reinigungsprozeß durch entsprechende Programmschaltung auf den unteren Teilraum beschränkt bleibt. Daraus ergibt sich die Möglichkeit, eine kleinere Geschirrmenge gleich im unteren Teilraum rationell zu reinigen, ohne abwarten zu müssen, daß der gesamte Spülraum mit schmutzigem Geschirr aufgefüllt und dann auch schwieriger zu reinigen ist.

Außerdem muß der Geschirrbestand für den kleinen Haushalt nicht mehr unnötig groß sein. Fällt jedoch mehr Geschirr an, so kann der Zwischenboden herausgenommen werden, wobei sich das Spülprogramm für den größeren Bereich selbsttätig einschaltet und das gesamte Spülraumvolumen wie üblich voll genutzt werden kann.

Weitere vorteilhafte Merkmale sind Gegenstand der Ansprüche 2 bis 18.

Einige Ausführungsbeispiele sollen die Erfindung anhand der Zeichnungen näher erläutern.

Diese zeigen in:

10

15

20

25

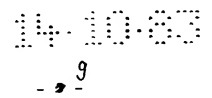
Fig. 1 einen teilbaren Spülraum einer Geschirrspülmaschine mit zwei Sprühsystemen,

Fig. 2 eine Geschirrspülmaschine aus zusammensteckbaren Bauteilen,

Fig. 3 ein Ausführungsbeispiel zur Verbindung und Abdichtung der Gehäuseteile,

Fig. 4 ein weiteres Ausführungsbeispiel nach Fig. 3

Die Fig. 1 zeigt eine schematisch dargestellte Geschirrspülmaschine 1, die nach üblicher Art einen Spülraum 2 aufweist, in dem zwei drehbare Sprühsysteme 3, 3 angeordnet sind, Über den einzelnen Sprüharmen 3 sind in bekannter Weise einschiebbare Geschirrkörbe angeordnet, die in der Zeichnung nicht dargestellt sind. Die frontseitige Abschlußtür ist in der Zeichnung ebenfalls nicht dargestellt, weil sie in bekannter Art, gegebenenfalls mit Behältern für Spülmittel und Schalteinrichtungen ausgestattet, hergestellt sein kann. Die Aufteilung des gesamten Spülraumes 2 erfolgt durch das Einschieben eines Zwischenbodens 4 unterhalb des oberen Sprühsystems 3, wodurch sich zwei voneinander getrennte Spülräume 2 und 2 ergeben. Im Bereich der Einschubebene des Zwischenbodens 4, die z.B. durch eine Führung 9 beliebiger Art gegeben ist, sind Kontakte bzw. berührungsfreie Schaltelemente angeordnet, die



das Spülsystem 3 oberhalb des Zwischenbodens 4 ausschaltet, z.B. durch Einschalten eines Magnetventils in der Zuleitung zum oberen Sprühsystem 3, und gegebenenfalls ein entsprechend reduziertes Programm einschalten. Dadurch kann allein der untere Spülraum 2₂ bei kleinerer Geschirrmenge optimal genutzt werden und ein unnötiges Antrocknen der Speisereste am Geschirr – in der sonst längeren Sammelzeit für die Füllung des gesamten Spülraumes 2 – vermieden werden kann. Falls der Teilspülraum 2₂ nicht mehr für die anfallende Geschirrmenge ausreicht, kann der Zwischenboden 4 mit einfachem Griff wieder herausgenommen werden, wodurch sofort der gesamte Spülraum 2 mit dem vollen Spülprogramm wieder zur Verfügung steht.

5

10

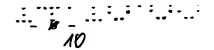
15

20

25

Die Fig. 2 zeigt ein weiteres vorteilhaftes Ausführungsbeispiel zur rationellen Festigung von Geschirrspülmaschinen vorbeschriebener Funktion. Der besondere Vorteil bei dieser Ausführungsform ist darin zu sehen, daß die Fertigung von einzelnen separaten Gehäusebauteilen äußerst rationell ist und sowohl für kleinste Geschirrspülmaschinen mit nur einem Gehäuseteil 5, als auch für größere Geschirrspülmaschinen, z.B. mit drei oder vier übereinander angeordneten Gehäuseteilen 5, geeignet ist. Je nach Bedarf kann eine Geschirrspülmaschine mit vier Gehäuseteilen 5, die vier Teilspülräume ergeben, sowohl mit nur einem Teilraum, als auch mit zwei, drei oder insgesamt mit vier Teilspülräumen genutzt werden. Eine solche Variation ist z.B. für Gaststättenbetriebe sehr vorteilhaft geeignet, bei denen die anfallenden Geschirrmengen sehr unterschiedlich sind.

In der Fig. 2 ist zur Erläuterung eine solche Geschirrspülmaschine mit zwei Gehäuseteilen 5 und 5_1 dargestellt. Jedes Gehäuseteil 5 und 5_1 enthält ein drehbares Sprühsystem 3, 3_1 . Die Zuleitung 10 der Sprühsysteme



3, 3, sind im Bereich der Unterkante 11 und der Oberkante 12 der Gehäuseteile 5, 5, mittels bekannter Rohrverbindungen 13 koppelbar. Zur Abschaltung des jeweils oberen Sprühsystems 3 ist unterhalb des Sprühsystems 3 und oberhalb der Rohrverbindung 13 ein Ventil, z.B. ein Magnetventil 16 in der Zuleitung 10, zur Absperrung der Sprühflüssigkeit angeordnet.

5

10

15

20

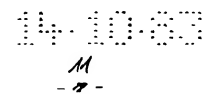
25

30

Das untere Gehäuseteil 5₁ ist auf einem separaten Bodenteil 7 aufsetzbar, das mit Flüssigkeitszu- und -ablauf, Spülmittelsumpf, Heizung und Spülmittelpumpen, ggf. mit einem Lufttrocknungsaggregat und Schaltelementen ausgestattet ist. Auf dem oberen Gehäuseteil 5 ist zum oberen Abschluß des Spülraumes 2 ein separates Oberteil 6 aufsetzbar. Die Gehäuseteile 5, 5₁ sind zweckmäßig, wie bekannt, doppelwandig ausgebildet und sind entweder so bearbeitet, daß die unteren Aufsteckränder der Unterkanten 11 vom oberen Gehäuseteil 5 in das untere Gehäuseteil 5₁ nach innen übergreifend und abdichtend ausgebildet sind, oder die unbearbeiteten Unterkanten 11 und Oberkanten 12 werden in einfachster Weise mit einem einsteckbaren Gummioder Kunststoffelement verbunden, wie z.B. in den Figuren 3 und 4 dargestellt ist.

Die Tür 8 zum frontseitigen Schließen des Spülraumes 2 in Pfeilrichtung kann sich in der Höhe jeweils über eine oder mehrere Gehäuseteile 5 erstrecken und Schalt- sowie Steuerungseinrichtungen für die Spülprogramme aufnehmen, wie es bereits üblich ist.

Das Gummi- oder Kunststoffelement nach Fig. 3 ist zweckmäßig kastenförmig ausgebildet und gegebenenfalls für die zwischen der Innen- 18
und Außenwandung 19 vorgesehenen Luftkanäle 14 einen freien Durchlaß zu erhalten. Das Gummi- oder Kunststoffelement 17 ist mit nach
außen gerichteten Dichtungsflanschen 20 versehen, auf die sich die



Unterkanten 11 und Oberkanten 12 gegeneinander abstützen. Die Dichtungsflanschen 20 können aber auch mindestens an der Innenwand 18 mit einer elastischen, nach unten gerichteten Lippe 21 versehen werden, um die Spülflüssigkeit 22 besser abzuleiten und zu verhindern, daß Feuchtigkeit in den Hohlraum 14 gelangt.

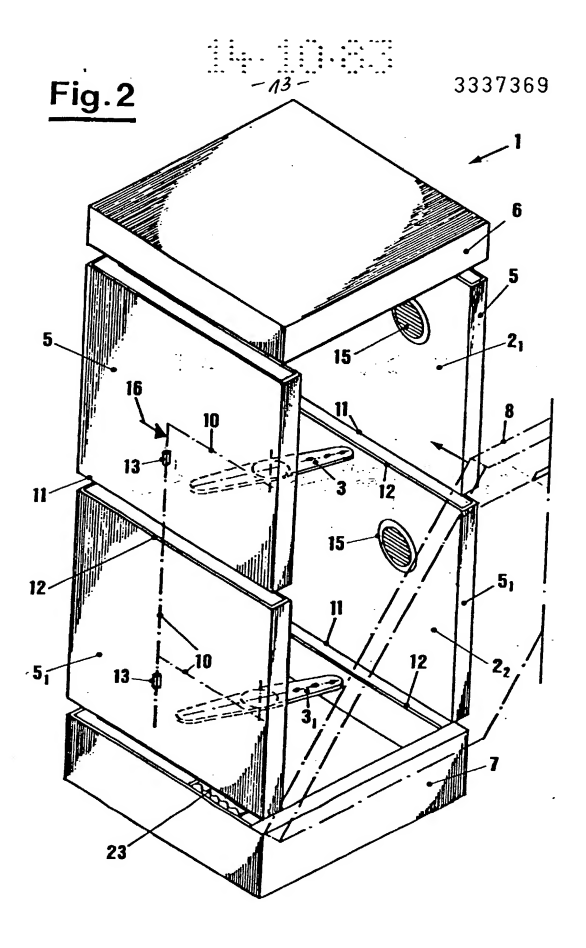
5

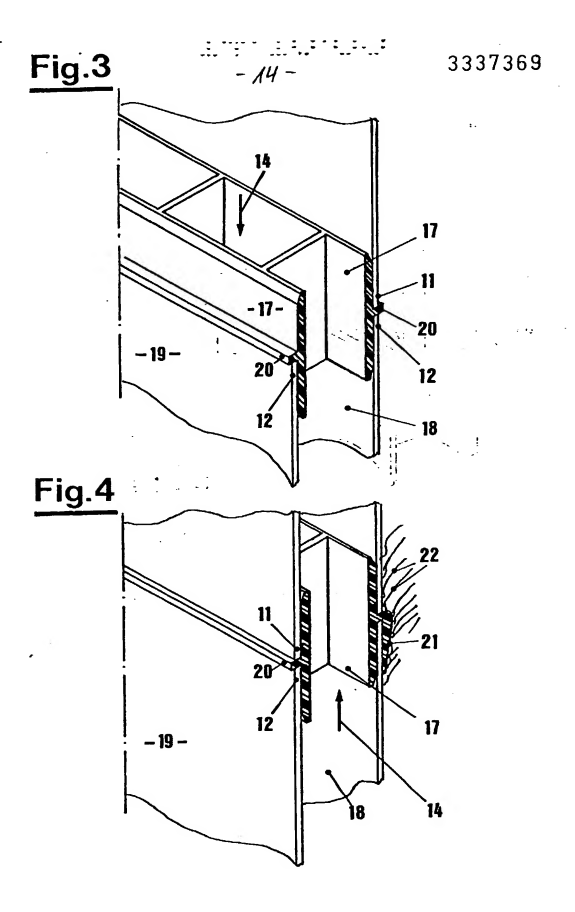
10

15

In einer weiteren vorteilhaften Ausbildung der Geschirrspülmaschine ist jedes Gehäuseteil 5, 5 mit mindestens einem von Hand verschließbaren Durchlaß 15 versehen, damit für die Lufttrocknung des Geschirrs eine optimale Luftumwälzung entweder in einem oder über mehrere Gehäuseteile erreicht wird. Z.B. werden die Durchlässe 15 im unteren Bereich für die Zuluft und jeweils im obersten Bereich des Spülraumes 2 für die Abluft zu den luftführenden Kanälen 14 geöffnet, während die Durchlässe 15 im mittleren Bereich des Spülraumes 2 geschlossen werden.

Vorteilhaft ist hierbei auch die Zuluft- und Abluftkanäle als Wärmetauscher 23 auszubilden, wobei die Zuluft auch über das Reservoir der Spülflüssigkeit vorgewärmt werden kann. /2 - Leerseite -





Int Ci

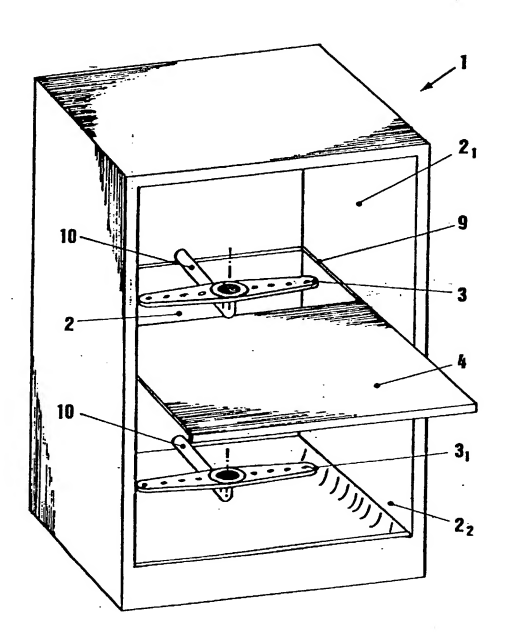
Nummer: All Int. Cl.³:

~ ~ 33 37 369 A 47 L 15/00

Anmeldetag: Offenlegungstag: 14. Oktober 1983

25. April 1985

Fig.1



DERWENT-ACC-NO: 1985-105897

DERWENT-

1985-105897

ACC-NO:

DERWENT-

198518

WEEK:

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TTTTE:

Adjustable capacity dishwasher using modular elements - provides partition to divide interior into two chambers to

match operation to load

INVENTOR: JANHSEN, J

PATENT-ASSIGNEE: JANHSEN J[JANHI]

PRIORITY-DATA: 1983DE-3337369 (October 14, 1983)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE

LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

DE 3337369 A April 25, 1985 N/A

015 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

DE 3337369AN/A

1983DE-3337369 October 14, 1983

INT-CL (IPC): A47L015/00

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 3337369A

BASIC-ABSTRACT:

The dishwashing machine, which can be programmed for different washing and drying sequences, has upper and lower spray systems and basket holders, and a partition can be inserted to separate the upper and lower chambers. This can be combined with control devices so that the machine can be easily converted to handle smaller loads when required, using only one chamber.

Insertion of the partition can automatically control the required switching changes. These changes include alterations to the amount of water and washing fluids, also the heating load, and valves such as electromagnetic valves are operated accordingly. The whole machine can be made up of sections which can be assembled or interchanged to suit the system.

USE/ADVANTAGE - Cafes, restaurants etc., where load changes can occur

frequently.

CHOSEN-

Dwg.0/4

DRAWING:

TITLE-

ADJUST CAPACITY DISHWASHER MODULE ELEMENT PARTITION

TERMS:

DIVIDE INTERIOR TWO CHAMBER MATCH OPERATE LOAD

DERWENT-CLASS: P28 X27

EPI-CODES: X27-D01B;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1985-079333